

黑龙江省菌种保藏中心

慢病毒介导稳定表达MCM7、CDC6细胞株的建立

张永军 李静静 郑典鹏 李金龙

家蝇几丁质酶MDCh9基因的克隆表达与酶活分析

李妍 马慧玲 苏佩佩 赵欣宇 赵文静 国果

金黄色葡萄球菌青霉素结合蛋白PBPX基因的克隆与表达 李文通 盛佩群 羊晓敏 陈逸璐 何文迪 夏佳音 陈新江

抗TNF α 抗体Fab片段在大肠杆菌内表达的优化

朱继莹 李运程 宋春雨 邓学天 张守涛

褐飞虱HSP70与HSP90基因特性及温度诱导表达

陈静 张道伟 余亚娅 徐先林 张强 陈瑶 曾伯平

粘质沙雷氏菌中果糖-1,6-/景天庚酮糖-1,7-二磷酸两个双功能酶

高效定点突变肠道病毒71 VP1基因的研究

王欢

人朊抑素C参考物质制备方法的建立

邹丽辉 王萌 黄薇 张恩毅 肖飞 王玉梅 张传宝

辣椒疫霉MAPK基因家族的鉴定及生物信息学分析

朱彤彤 杨磊 孙文秀

莱茵衣藻玻璃珠法转化线性质粒

黄亚萍 王川 冯秀芳 张宇

欢迎订阅2019年《特种经济动植物》

农杆菌介导的无籽基因转化诺丽根段

刘娟 蓝增全 吴田 杨白云

抗胰岛素样生长因子1受体单链抗体复性研究

宋永红 张跃栋 苏县辉 许岩丽 孙雪文 张红艳

基于数据挖掘分析MTERF3基因在肝细胞癌的表达及预后意义

自加吉 李彬 王唯斯 孙美涛 梅雯 严长宝 熊伟

未折叠蛋白反应参与辣椒素对C6胶质瘤细胞凋亡的机制

刘亚萍 董富兴

芭蕉芋叶绿素的分析鉴定及提取工艺

武旭攀 熊天真 廖祥儒 管政兵 蔡宇杰

生物素-亲和素系统的应用研究进展

刘石锋 陈倩 洪广成 秦小健

地黄中环烯醚萜苷的生物合成研究进展

徐小博 徐萍 夏然 任敏

欢迎订阅2019年《生物技术》杂志

欢迎订阅2019年《腐植酸》杂志